EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

Doc Ref. BL3 Appl. No. 10/717,623

PUBLICATION NUMBER

10034708

PUBLICATION DATE

10-02-98

APPLICATION DATE

22-07-96

APPLICATION NUMBER

08192414

APPLICANT: SEKISUI CHEM CO LTD;

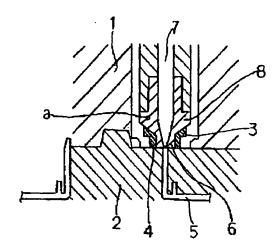
INVENTOR: SHIMURA SATOSHI;

INT.CL.

B29C 45/26 B29C 33/38

TITLE

: HOT-RUNNER MOLD



PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent generation of burns between a heat insulating material surface and a core mold surface in a hot-runner mold.

SOLUTION: A mold having a hot runner comprises a fixed side mold 1 and a moving side core mold 2 which can approach the fixed side mold 1 and part from it. Between them, a cavity 5 for a configuration of a molding to be molded is formed. The fixed side mold 1 comprises a gate part 6 which abuts against the cavity 5 and a passage 7 which communicates with the gate part 6. In this case, between the outside periphery of the gate part 6 and the fixed side mold 1, a heat insulating member 3 formed out of a resin is provided. The surface of the heat insulating member 3 to be a butting face to the moving side core mold 2 is covered with metal.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開登号

特開平10-34708

(43)公開日 平成10年(1998)2月10日

(51) Int.CL*

織別配号

庁内整理番号

PΙ

技術表示簡所

B29C 45/26

33/38

B 2 9 C 45/26 33/38

審査請求 未請求 菌求項の数1 OL (全4 頁)

号器膜出(15)

特顯平8-192414

(71)出廢人 000002174

積水化學工業株式会社

(22)出頭目

平成8年(1996)7月22日

大阪府大阪市北区西天湖2丁目4番4号

(72) 發明者 志村 安士

京都市隋区上鳥羽上調子町2-2 額水化

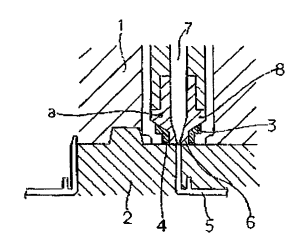
学工类株式会社内

(54)【発明の名称】 ホットランナ金数

(57)【要約】

【課題】ホットランナ金型において、断熱材表面とコア 金型表面との間のバリの発生を防止する。

【解決手段】固定側金型1とこの固定側金型1に対して 接近・離反自在の移動側コア金型2とからなり、これら の間に成形すべき成形品の輪郭に対するキャビティ5が 形成され、固定側金型1にはそのキャビティ5に当接す るゲート部5およびそのゲート部5に追通する流路7を 有するホットランナが収容された金型において、ゲート 部6の外側国囲と固定側金型1との間に、樹脂からなる 断熱部材3を設け、また移動側コア金型2との突合わせ 面となる断熱部村3の表面を金属で覆う構成とする。



特關平10-34708

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定側金型とこの固定側金型に対して接 近・経反自在の移動側コア金型とからなり、これらの間 に成形すべき成形品の輪郭に対するキャビティが形成さ れているとともに、上記固定側金型にはそのキャビティ に当接するゲート部およびそのゲート部に連通する流路 を有するホットランナが収容された金型において、上記 ゲート部外側周囲と上記固定側金型との間に、樹脂から なる断熱部材が設けられ、かつ、上記移動側コア金型と の突合わせ面となる当該断熱部材表面が金属で覆われて 19 る。 いることを特徴とするホットランナ金型。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボットランナ金型 に関する。

[0002]

【従来の技術】射出成形に用いられるホットランナ金型 においては、ゲートと金型との接触部の熱流出を防ぐた めに、図6に示すように、ゲート部66の外側周囲に樹 脂製の断熱材63を設けた構造が知られている。この構 20 【0009】このホットランナ金型は、固定側金型1と 造により、ゲートチップ先端部の温度低下を抑制し、溶 融樹脂温度の低下を防ぐことができる。

【0003】このようなホットランナ金型においては、 図4に示すようなキャビティ形状で成形する場合。ゲー トチップ46が金型キャビティ45に面する構造となっ ている。また、例えば、兩樋上台部品を成形する場合、 化粧面、嵌合部等の制約によりゲート位置が制約され、 図5に示すように、嵌合部の製品端面にゲート55を設 けた構造のものが使用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記の従来 技術では、図らに示すように製品端面にゲート55を設 けた場合、ゲートチップ46および断熱材53はコア金 型52に直接突合わされた状態で接触する。この突き台 わせにより断熱村53にはひずみが生じるが、この断熱 材53豪面の剛性不足から、この断熱材53豪面とこの 断熱付53表面に面するコア金型52表面との間にバリ が発生するという問題が生じている。このパリの発生 は、連続成形が行われる場合、特に発生しやすくなり、 品質を低下させる原因となっている。例えば、図7に示 40 すような兩種上合部品70では、バリ71が生ずること となってしまう。

【0005】本発明はころした問題点を解決するために なされたもので、このようなホットランナ金型におい て、断熱材表面とコア金型表面との間のバリの発生を防 止することのできるホットランナ金型を提供することを 目的とする。

100061

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた

定側金型に対して接近・艦反自在の移動側コア金型とか らなり、これらの間に成形すべき成形品の輪郭に対する キャビティが形成されているとともに、上記固定側金型 にはそのキャビティに当接するゲート部およびそのゲー ト部に連通する流路を有するホットランナが収容された 金型において、上記ゲート部外側周囲と上記固定側金型 との間に、樹脂からなる断熱部材が設けられ、かつ、上 記移動側コア金型との突合わせ面となる当該断熱部材表 面が金属で覆われていることによって特徴付けられてい

[0007]

【作用】コア金型との突合わせによる郷圧力は、断熱材 に設けられた金属を介して断熱材に伝達されるので、断 熱材にかかる応力は減少する。また突き合わせ面での歪 みは生じない。したがって、バリは発生しない。

[0008]

【発明の実施の形態】図】は本発明の実施の形態を示す 断面図である。以下図面に基づいてこの実施の形態を説 明する。

この固定側金型1に対して接近・離反自在の移動側コア 金型2とからなり、これらの金型1.2の間に成形すべ き成形品の輪郭に対するキャビティ5が形成されてい る。また、固定側金型!にはキャビティ5に当接するゲ ート部6 およびそのゲート部6 に連通する流路?を有す るホットランナが収容されている。このゲート部6の外 側周囲と固定側金型1との間には、樹脂製の断熱村3が 設けられ、この断熱材3と移動側コア金型2との突合わ せ面となる断熱材3の表面はチタン4で覆われた構成、 30 いわゆる、微脂と金属の2重模造となっている。

【①①10】この断熱材3に用いられる樹脂としては、 熱任導率を10W/m・K以下とし、かつ、熱変形温度 を200℃以上の材料とするのが好ましい。この条件に 適合する材料としては、例えば、ポリイミド (PI:po lyimide)、ポリフェニレンサルファイド(PPS:poly chenvien sulfide)、ポリエーテルエーテルケトン(P EEK:polyetherether ketone)などのネーバー・エン ジニアング・プラスチック (スーパーエンプラ) が好ま

【()() 1 1 】また、この断熱材3の表面を覆う金属とし ては、チタンに限ることなく、熱伝導率の低い金属であ ればよく、例えば、ジルコニア等のセラミックス系金 属。SUS系ステンレス鋼。ステンレス・鉄粒子からの 焼結金属などを用いることができる。

【①①12】また、この金属は、図2に示すように移動 側コア金型(図示せず)との突合わせ面および断熱材3 と固定側金型1との間に介在させた構造としてもよい。 この場合、金属4 a は断熱付3 表面全体を覆う構成とな り、突き合わせ面での歪みは生じることなく、しかも、 め、本発明のホットランナ金型は、固定側金型とこの固 50 ゲート部26からの熱の流出はさらに防止することがで (3)

特闘平10-34708

き、ゲート部26から固定側金型1への熱移動量が低減 されることはいうまでもない。

[0013]

【実能例】本発明の実施例は、図2に示すように、ポリ イミドからなる断熱材3の表面全体がチタン4 a で覆わ*

*れた構成、すなわち、移動側コア金型との突合わせ面お よび固定側金型との間にチタン4 a が設けられたホット ランナ金型を用いて、表上に示す条件で成形を行った。

[0014]

【表1】

寧險条件

選化ビニール (徳山機水化学工業株式会社製TC815) 64cc/sec

ポート温度:185℃設定 成形機ノズル温度:190℃設定

【①①15】また、ゲート部が図6に示す構成の従来技 衛のホットランナ金型を用いて、表1に示す条件で同様 に成形を行った。この結果、本発明の実施例ではバリの 発生はみられず、また、従来技術においてはバリが発生 する結果となった。

【①①16】また、ゲートチップにおける各設定温度に おける実際の実測温度の計測結果を図るに示す。この時 の測定点は図1に示す測定点aに対応する位置である。 この結果から明らかなように、樹脂と金属の2重構造で は、樹脂単体の構造とした場合に比べ、同じ設定温度に 20 対する実測温度は高く、ゲート部における熱の損失が少 ないことが確かめられた。

【10017】とのように、樹脂と金属の2重構造とする ことにより、バリの発生を防止でき、またゲート部から の熱の移動も低減される。

[0018]

【発明の効果】以上述べたように、本発明のホットラン ナ金型によれば、ゲート部外側周囲と固定側金型との間 に設けられた樹脂からなる断熱部材の移動側コア金型と の突合わせ面となる表面部分を金属で覆う構成としたの 30 で、断熱部材表面とコア金型表面との間のバリの発生を 防止することができる。

【図面の簡単な説明】

※【図1】本発明の実施の形態の要部断面図

【図2】本発明の実施の形態に適用されるゲート部近傍 の構造を示す断面図

【図3】本発明実施例におけるゲートチップにおける設 定温度と実測温度の計測結果を、従来例のそれとともに

【図4】ホットランナ金型におけるキャビティ形状およ びゲート部の構造を示す断面図

【図5】ホットランナ金型におけるもろ一つのキャビテ ィ形状およびゲート部の構造を示す断面図

【図6】従来例におけるゲート部近傍の構造を示す断面 X

【図?】従来例のホットランナ金型を用いて成形された 成形品の要部斜視図

【符号の説明】

1 · · · · 固定側金型

2・・・・移動側コア金型

3 · · · 断熱部村

4・・・・金属

5・・・・キャビティ

6…・ゲート部

Ж

